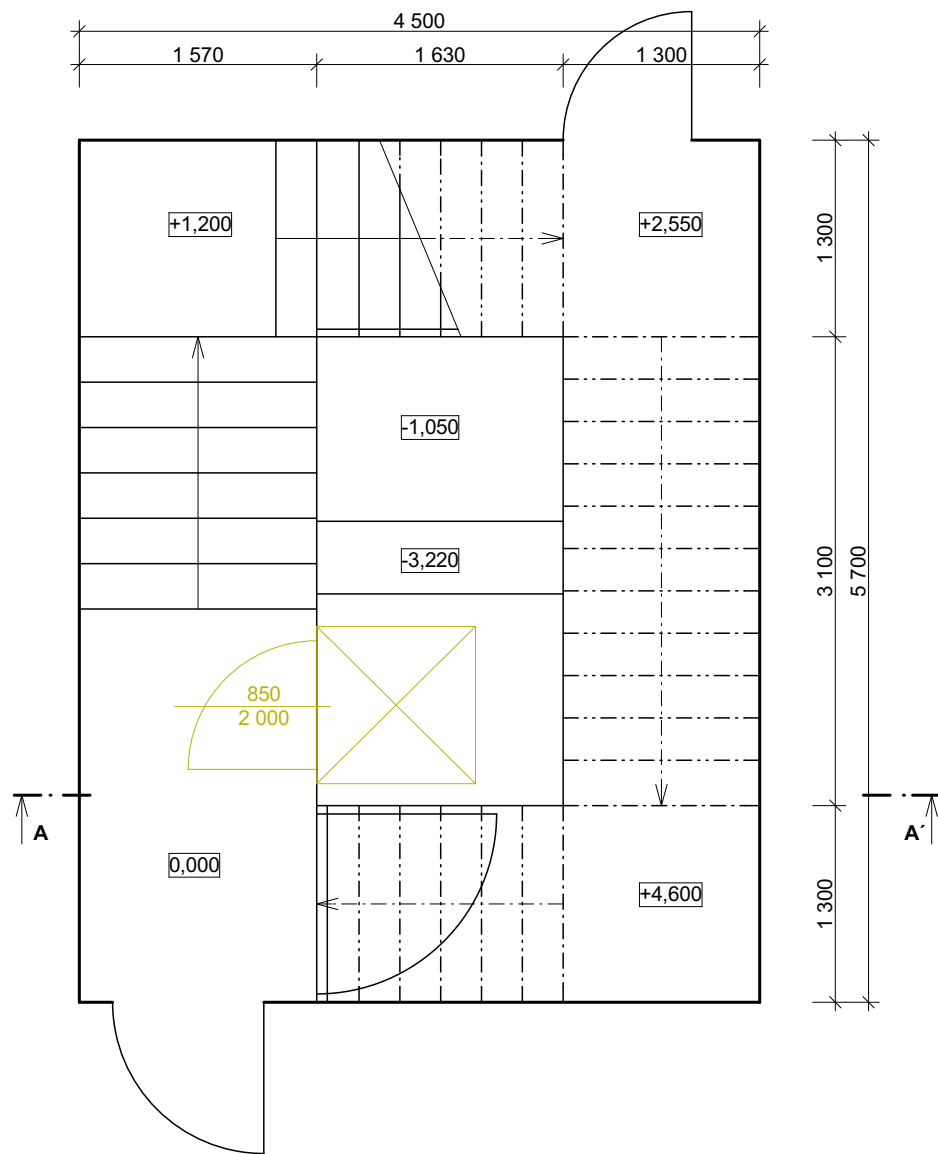
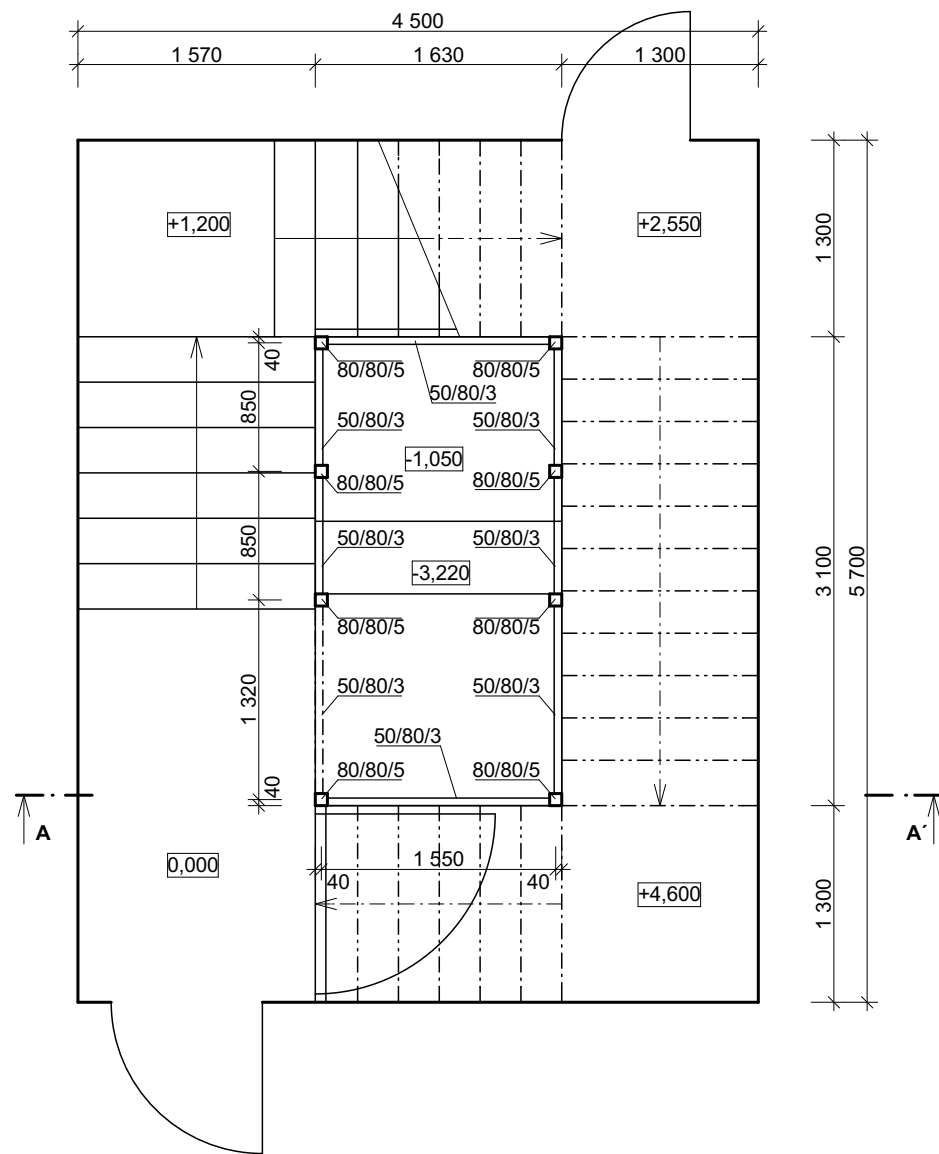


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- HLAVNÍ SVISLÉ PRVKY A VODOROVNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JEKL
- ÚHELNÍKY PRO UCHYCENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SKLA BUDOU Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- MEZI BEZPEČOSTNÍ SKLO A OCELOVOU KONSTRUKCI BUDE VLOŽEN TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PÁSEK
- UMÍSTĚNÍ A VELIKOST (PROFIL) SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU
- KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŠACHTY JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU
- VELIKOST DVEŘNÍHO OTVORU JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A TYPU VÝTAHU

±0,000 = MÍSTNÍ Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracoval: | <div>Projektum s.r.o.</div> <div>Křídlovická 699/16, 603 00 Brno</div> <div>IČ: 044 31 723</div> | |
| ING. MICHAL VALENTA | ING. MICHAL VALENTA | | |
| Místo stavby: | Stavební úřad: | | |
| BRNO - STŘED | BRNO - STŘED | | |
| Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | Formát: | A3 |
| | | Datum: | 09/2016 |
| | | Stupeň dokumentace: | DSP |
| Název akce: MODERNIZACE VÝTAHU SUKOVA 5, BRNO | | Měřítka: 1:50 | Číslo paré: |
| | | Číslo výkresu: D.1.1.3 | |
| Obsah: | PŮDORYS 1NP | | |

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Projektová dokumentace slouží pouze pro potřeby získání stavebního povolení a v žádné své části nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby.